

Nazwa: W1

Typ: Wywiewny

Opis: Sala widowiskowa

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Pow. [m ²]	Pow. całk. [m ²]	Producent	Uwagi	
W1	1	1	Centrala nawiewno-wywiewna z wymiennikiem krzyżowym	Centrala wentylacyjna Vn=3000m ³ /h,p=300Pa												
W1	2	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 600	b= 900	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	5,01	5,01	Ogólne	Na zewnątrz 50;
W1	3	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 900	l= 223					ocynk	0,67	0,67	Ogólne	
W1	4	1	Kłapa ppoż, LxH=900x600	Przeciwpożarowa kłapa odcinająca EIS120 z przyłączem kołnierзовym prostokątnym , LxH=900x600, KP + Wyzwalacz termiczny	L= 900	H= 600	P= 290	C= 145					0,00			
W1	5	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 900	l= 500					ocynk	1,50	1,50	Ogólne	Na zewnątrz 50;
W1	6	1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 600	b= 900	e= 50	f= 50	r= 100	fg= FG	ocynk	5,70	5,70	Ogólne	Na zewnątrz 50;
W1	7	1	Tłumik kanałowy 860	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 600	b= 900	l= 860					ocynk	0,00			Na zewnątrz 50;
W1	8	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa= 90	a= 600	b= 900	d= 500	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk	4,50	4,50	Ogólne	Na zewnątrz 50;
W1	9	1	TR1a*	Trójkąt redukcyjny z odejściem prostokątnym	a= 600	b= 500	d= 400	g= 500	h= 800	l= 1000	e= 500	ocynk	2,46	2,46	Ogólne	Na zewnątrz 50;
W1	10	3	RG1*+DA2	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 800	H= 500	k= -----					stal	0,00		Ogólne	
W1	11	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 600	b= 400	c= 500	d= 400	l= 300	e= 0	f= 0	ocynk	0,60	0,60	Ogólne	Na zewnątrz 50;
W1	12	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 400	b= 500	e= 305	l= 896				ocynk	1,70	1,70	Ogólne	Na zewnątrz 50;
W1	13	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 400	l= 75					ocynk	0,14	0,14	Ogólne	Na zewnątrz 50;
W1	14	1	US	Redukcja symetryczna	a= 500	b= 400	c= 500	d= 400	l= 250			ocynk	0,45	0,45	Ogólne	Na zewnątrz 50;
W1	15	1	TR2a*	Trójkąt redukcyjny z odejściem okrągłym	a= 500	b= 400	d= 315	d1= 400	l= 600	e= 300	f= 250	ocynk	1,28	1,28	Ogólne	Na zewnątrz 50;
W1	16	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 400	l= 400						ocynk	0,00		Ogólne	Na zewnątrz 50;
W1	17	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 3.00 m						ocynk	3,77	3,77	Ogólne	Na zewnątrz 50;
W1	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 1.50 m						ocynk	1,88	1,88	Ogólne	Na zewnątrz 50;
W1	19	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 500	b= 800	d= 400	g= 80	l= 400	e= -200	f= 0	ocynk	1,16	1,16	Ogólne	Na zewnątrz 50;
W1	20	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 315	l= 675					ocynk	1,10	1,10	Ogólne	Na zewnątrz 50;

W1	21	1	US	Redukcja symetryczna	a= 500	b= 315	c= 500	d= 800	l= 400			ocynk	1,04	1,04	Ogólne	Na zewnątrz 50;	
W1		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 400							ocynk	0,23	0,23	Ogólne	Na zewnątrz 50;	